Index of Claims

Ap	plication	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/815,059

WU, YUH-CHERNG

Examiner

Art Unit

Paul Contino

2114

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
Ö	Objected

	•	Dot-									
Cla	aim	├	Date								
Final	Original	11/27/06	4/12/07								
1	1	ファ	=				Г				
1 2 3 4 5 6	2	1	=			_					
3	, 3	1	=		_	_	Т	Т			
4	4	V	=			_		_			
5	5	J	┰	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	
6	6	j	=	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
7	1 2 , 3 4 5 6 7	j	=	_	_	┢	\vdash	┝	-	\vdash	
8	8	J	<u> </u>	-	 	┝	-	-	-	\vdash	
8 9	8 9	J	=	-	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	
10	10	1	=	-	\vdash	⊢	⊢	├	\vdash	-	
10	10	7	-	-	\vdash	├	-	⊢	<u> </u>	Н	
12	11	1	\vdash	-	├	├	_	⊢		Н	
12	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=		 	⊢	⊢	├	├—	Н	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	777	=	<u> </u>	⊢	├-		—	⊢	Н	
14	14	ļ,	=		├	 	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
15	15	,	Ξ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
16	16	٧	=	_	<u> </u>	L	_	L_			
17	17	1	=		_			<u> </u>			
18	18	1	=			L	L				
19	19	4444	=		_						
20	20		=								
21	21	1	11								
	22						Г				
	23										
	24										
	25										
	26							Г			
	27										
	28		_		_						
	29	Г							\vdash	Н	
	30				_		\vdash		\vdash		
	30 31	-			-		_	-	\vdash		
	32		-		\vdash	\vdash	Ι		\vdash	-	
	32 33	Н			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	34	 - 	-		\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	Н	
	34 35	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		\vdash	Η.	Н	
	36	Н	Н	-	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	Н	
	37	\vdash	\vdash		-	-		-	\vdash	Н	
<u> </u>	30	\vdash	Н		-	-	├-	\vdash	 	\vdash	
	38 39	Н	\vdash		-	 -	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	40	\vdash	-			\vdash	\vdash		—	Н	
		Н			├	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
	41	Щ			H	<u> </u>			—	Ш	
	42	Щ	\square		Ė	Ь.	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	43	Ш	\square		⊢	L	_	Щ	L.	Ш	
	44	Ш	\square		oxdot	Ь_	<u> </u>	Ш		Ш	
	45	<u> </u>		L.,	L.	_	<u>_</u>	L		Ш	
	46	Ш			Ш	Ц.					
	47	Ш		ــــــا	$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш	
	48				\Box						
	49										
	50										

Cla	Date									
Final	Original									
"	ō									
	51									
	52									
	52 53									
	54 55									
	55									
	56	·								
	57 58					L				
	58		L,	L	L	L	_			
	59	L.	L_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	L	L	_			
	60	L	$ldsymbol{le}}}}}}$		L		_		_	<u> </u>
	61								L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	62			_	L	Ŀ		L.	<u> </u>	Ш
	63		_			<u> </u>			<u> </u>	Ш
	63 64 65		_	<u> </u>				_	_	
	65	_	<u> </u>	\vdash	Ŀ	H	_		<u> </u>	
	66 67	Н	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	H
	60		⊢	H	_		<u> </u>			
	68 69		-				_		_	
-	70	\vdash	\vdash	H	-		<u> </u>	\vdash		_
	71	-	\vdash	H		_	<u> </u>		-	
	72	-	\vdash	H			\vdash	·		
_	73	_	-	-		\vdash		_		-
	74		\vdash	\vdash		┝				\vdash
	75		<u> </u>	-	-	Ι.	-		_	Н
	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80					Ė				\vdash
	77									
	78		П							_
	79									
	80									
	81									
	82 83			_						
<u> </u>	83						ļ.,_			
\vdash	84 85	Щ	Ш	oxdot			lacksquare		Щ	
\vdash	85			\vdash					L.,	_
<u> </u>	86				_		<u> </u>	-		_
-	87 88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	-	 	\vdash
\vdash	90	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
\vdash	91			\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
H	92	-				H	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	93			Ι			\vdash	<u> </u>	Η.	\vdash
H	94	·	-			-	-	-	\vdash	-
	95	\vdash	_		Н		_		\vdash	
	96						Т			Н
	97						П		П	Т
	98									
	99									
	100									

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 146	Cla	aim			-	[Date	е			
101											
101	al	i.								l	
101	Fi	Ē			ĺ					l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0					1			l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	-	-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	Н			H	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	-	\vdash	┝╌	┢┈		\vdash	┢	⊢	Н
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	┢─	┝	├	\vdash	┝	-	┝	-	Н
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-	├	-	-	├		H		Н
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	 	-	\vdash	-	⊢	⊢	├-	·	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	 	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ŀ			<u> </u>		<u></u>	_		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			<u></u>	<u> </u>	L_	$oxedsymbol{oxed}$	_	\Box	L)
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			Г						П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							Г		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		· 120							Г		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\Box		Т			Т		-	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Г	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	 	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-	_	_			┢	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н	\vdash	-	\vdash		H	 	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	_	-	_	Н	\vdash	┢╌	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			-		\vdash		┝	┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Н	_	-	Н		\vdash	┝	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash			\vdash	-	-	⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	H	-	_	_	⊢	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	H		_	_	H	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	_		_		_	\vdash		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			_	L	_	<u> </u>		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Ш	_			Ц
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_		L			Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L.,	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш	L.	<u> </u>		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	L		Ш	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш	L	L	L	Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L	Ш					L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L_							\square
141		139									
141		140									
142 143 144 145 146 147 148		141									П
143		142									П
144 145 146 147 148		143							Π		П
145 146 147 148			П		П	Т	Г	Г	Γ		П
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			П	Г			Г	Г	Г	Т	H
147		146	Н	\vdash		\vdash	\vdash	┢	┢	-	Н
148		147	\vdash	\vdash	П		Н	Н	 	\vdash	H
		148		-	\vdash	_	Η-	\vdash	\vdash	 	${oldsymbol{dash}}$
1749		149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	Н
150			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢−	⊢	Н
130		130	Щ.	Щ	Щ.	Щ.	Щ	Ц_	Ц		Ш